PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11) Publication number:

2000-232655

(43) Date of publication of application: 22.08.2000

(51)Int.CI.

HO4N 9/07

HO4N 9/64

(21)Application number: 11-033739

(71)Applicant: FUJI PHOTO FILM CO LTD

(22)Date of filing:

12.02.1999

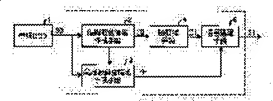
(72)Inventor: ITO WATARU

(54) METHOD AND DEVICE FOR IMAGE PROCESSING AND RECORDING MEDIUM

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To apply color conversion processing to an image signal obtained from an image pickup device such as a single CCD camera without causing a noise or an artifact.

SOLUTION: A low frequency color information generating means 2 generates a color signal C0 denoting low frequency color information from an image signal S0 obtained by a single CCD image pickup device 1 and a high frequency luminance information generating means 3 generates a luminance signal YH denoting high frequency luminance information. A color conversion means 4 applies color conversion processing to the color signal C0 to obtain a converted color signal C1 and a signal processing means 5 generates a processed signal S1 on the basis of the signal C1 and the luminance signal YH.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-232655 (P2000-232655A)

(43)公開日 平成12年8月22日(2000.8.22)

(51) Int.Cl.7

識別記号

FΙ

テーマコート*(参考)

H 0 4 N 9/07

9/64

H04N 9/07 D 5C065

9/64

R - 5C066

審査請求 未請求 請求項の数6 OL (全 8 頁)

(21)出願番号

特顧平11-33739

(22)出願日

平成11年2月12日(1999.2.12)

(71)出顧人 000005201

富士写真フイルム株式会社

神奈川県南足柄市中沼210番地

(72)発明者 伊藤 渡

神奈川県足柄上郡開成町宮台798番地 富

士写真フイルム株式会社内

(74)代理人 100073184

弁理士 柳田 征史 (外1名)

Fターム(参考) 50065 AA01 AA03 BB13 BB15 CC01

DD02 DD17 EE06 EE07 EE08

FF11 CC02 CC13 CC17 HH04

50066 AA01 AA13 BA20 CA05 DC01

GA01 GB01 KC02 KC04 KE04

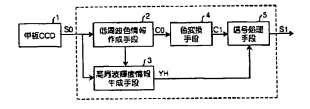
KE19 KMO2 LA02

(54) 【発明の名称】 画像処理方法および装置並びに記録媒体

(57) 【要約】

【課題】 単板CCD等の撮像デバイスから得られた画 像信号に対して、ノイズやアーチファクトを発生させる ことなく、色変換処理を施す。

【解決手段】 単板CCD1において得られた画像信号 S0から低周波色情報生成手段2において低周波の色情 報を表す色信号C0を生成し、髙周波輝度情報生成手段 3において髙周波の輝度情報を表す輝度信号 YHを生成 する。色変換手段4において色信号C0に対して色変換 処理を施して変換色信号C1を得、これと輝度信号YH 10 とから信号処理手段5において処理済み信号51を生成 する。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 異なる分光感度を有する複数種類の光電変換素子を単一面上に配置した撮像デバイスにおいて得られたカラー撮像信号に対して画像処理を施す画像処理方法において、

前記撮像信号に基づいて低周波の色情報を表す色信号を 生成し、

前記色信号に対して色変換処理を施して変換色信号を生成し、

前記撮像信号に基づいて高周波の輝度情報を表す輝度信 10 号を生成し、

前記輝度信号および前記変換色信号に基づいて処理済みカラー信号を生成することを特徴とする画像処理方法。

【請求項2】 前記変換色信号にも基づいて前記輝度信号を生成することを特徴とする請求項1記載の画像処理方法。

【請求項3】 異なる分光感度を有する複数種類の光電変換素子を単一面上に配置した撮像デバイスにおいて得られたカラー撮像信号に対して画像処理を施す画像処理装置において、

前記撮像信号に基づいて低周波の色情報を表す色信号を 生成する低周波色情報生成手段と、

前記色信号に対して色変換処理を施して変換色信号を生成する色変換手段と、

前記撮像信号に基づいて高周波の輝度情報を表す輝度信号を生成する高周波輝度情報生成手段と、

前記輝度信号および前記変換色信号に基づいて処理済み カラー信号を生成する信号処理手段とを備えたことを特 徴とする画像処理装置。

【請求項4】 前記高周波輝度情報生成手段は、前記変 30 換色信号にも基づいて前記輝度信号を生成する手段であ ることを特徴とする請求項3記載の画像処理装置。

【請求項5】 異なる分光感度を有する複数種類の光電変換素子を単一面上に配置した撮像デバイスにおいて得られたカラー撮像信号に対して画像処理を施す画像処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体において、

前記プログラムは、前記撮像信号に基づいて低周波の色 情報を表す色信号を生成する手順と、

前記色信号に対して色変換処理を施して変換色信号を生 40 成する手順と、

前記撮像信号に基づいて高周波の輝度情報を表す輝度信号を生成する手順と、 .

前記輝度信号および前記変換色信号に基づいて処理済み カラー信号を生成する手順とを有することを特徴とする コンピュータ読取り可能な記録媒体。

【請求項6】 前記輝度信号を生成する手順は、前記変換色信号にも基づいて前記輝度信号を生成する手順であることを特徴とする請求項5記載のコンピュータ読取り可能な記録媒体。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、異なる分光感度を有する複数種類の光電変換素子を単一面上に配置した、いわゆる単板 C C D 等の撮像デバイスにおいて得られたカラー撮像信号に対して、忠実な色を再現可能なように画像処理を施す画像処理方法および装置並びに画像処理方法をコンピュータに実行させるためのプログラムを記録したコンピュータ読取り可能な記録媒体に関するものである。

2

[0002]

20

【従来の技術】写真ネガフイルムやリバーサルフイルム に記録された画像をスキャナ等により読み取る装置や、 デジタルカメラ等のカラー画像撮像装置においては、C CD等の撮像デバイスを用いて、受光した光をデジタル の撮像信号に変換している。このような撮像デバイスに 用いられる光電変換素子の分光特性は、一般的にCIE において定められた標準観察者の分光特性、すなわち人 間の目の分光特性とは一致していないため、撮像デバイ スにおいて得られた撮像信号をそのまま再生に供したの では、正確な色再現性を得ることができない。このた め、撮像信号を構成するRGBの各色信号に対して、下 記の式(1)に示すようなマトリクス演算により画像を 再生するモニタの色再現特性に応じた色変換を施し、さ らにモニタにおいて用いられている蛍光体の発色特性に 応じて色変換された信号値にガンマ補正を施すようにし た画像処理装置が提案されている(特開平6-3115 23号)。この装置によれば、撮像デバイスにおいて得 られた撮像信号をモニタに再現するに際し、正確な色再 現性を得ることができる。

[0003]

【数1】

$$\begin{pmatrix} R' \\ G' \\ B' \end{pmatrix} = \begin{pmatrix} a & b & c \\ d & e & f \\ g & h & i \end{pmatrix} \begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix}$$
(1)

【0004】なお、上記式(1)において、一般に係数 c, d, f, gは無視できるほど小さいため、演算を容易に行うためには、R'=aR+bG、G'=G、B'=hG+i Bで代用することが多い。また、係数 a, i は正の値、係数 b, h は負の値となる。また、係数 b, h が負の値であることから、R' および B' を算出する際には、元のR および B の信号値よりも小さくならないように、係数 a, i は 1 よりも大きな値となる。

【0005】一方、CCD等の撮像デバイスとしては、 分光感度が異なる複数種類の光電変換素子を同一平面上 に交互に配置して構成されているものが知られている (以下単板CCDと称する)。ここで、R, G, Bのそれぞれに分光感度を有する光電変換素子、すなわちR, G, Bの各チャンネルの光電変換素子を交互に配置した

単板CCDの場合、連続したR, G, Bチャンネルの3 個の光電変換素子の組が1つの画素を構成することとな る。しかしながら、このような単板CCDにおいては各 画素のR、G、B値を同一画素位置において得ることが できないため、色ずれや偽色が生じることがある。ま た、各チャンネルの光電変換素子数は単板CCDを構成 する全素子数よりも少ないため、高解像度の画像を得る ことができない。例えばR、G、B各チャンネルの光電 変換素子を交互に配置した単板CCDにおいては、各チ ャンネルの光電変換素子数は全素子数の1/3しかない 10 ため、同一素子数のモノクロ撮像装置に比べて解像度が 1/3となってしまう。このため、R, G, B各チャン ネルの光電変換素子が存在しない部分における信号値を 補間処理により求める方法が提案されているが、単に補 間処理を行ったのみでは、信号値が大きく変化する部分 において色ずれが発生することがある。この場合、平滑 化を行うことにより色ずれの発生を防止することができ るが、平滑化すると解像度が悪化するという問題があ

【0006】ここで、人間の視覚特性は色よりも輝度に 20 対して感度が高いものである。このため、単板CCDに おいて得られた撮像信号から、各画素の輝度を表す高周 波の輝度信号と、上述した補間処理および平滑化処理に よる低周波の色信号とを生成し、輝度信号および色信号 を用いてカラー画像信号を再構成するようにした方法が

$$R 1' = (R 1 - \alpha G 1) / (1 - \alpha)$$

 $B 2' = (B 2 - \beta G 2) / (1 - \beta)$

等の演算を行うものである。

【0008】しかしながら、上記特開平10-2009 06号等に記載された方法においては、髙周波の輝度信 30 号を交互に配置された光電変換素子において得られる R、G、Bの信号値から推定することにより生成してい るため、最終的に得られるカラー画像信号に元の画像に は存在しない輝度成分がノイズとして含まれるおそれが ある。また、上記式(1)に示すようにマトリクスの係 数a,iは1よりも大きい値となるため、カラー画像信 号に対してマトリクス演算を施すと、元の画像中には含 まれないノイズ成分が強調されてしまうおそれがある。 【0009】また、方法2の場合は、異なる位置におい て得られた信号を、同じ位置にあるものとしてマトリク 40 いて、前記撮像信号に基づいて低周波の色情報を表す色 ス演算を行っているため、実際には位相が異なる信号値 同士で演算を行っていることとなり、変換により得られ る信号値が実際には存在しない色を表すものとなるおそ れがある。また、各光電変換素子において得られる信号 は、ローパスフィルタ等の処理が施されていないため、 サンプリングによる折り返し歪みの影響を受けたままの 信号である。このため、上記方法2によりマトリクス演 算を施すことにより得られた変換信号においては、折り 返し歪みの影響によりアーチファクトが発生しやすいも のとなってしまう。

提案されている(特開平10-200906号、同9-65075号等)。この方法によれば、人間の視覚特性 において感度が高い輝度成分に対してより多くの情報が 与えられることとなるため、見かけ上解像度が高い画像 を再現可能なカラー画像信号を得ることができる。

[0007]

【発明が解決しようとする課題】上述したように、単板 CCDにおいて得られた撮像信号から輝度信号と色信号 とを生成し、これらを再構成して得られるカラー画像信 号により見かけ上解像度が高い画像を再現することがで きる。しかしながら、CCDにおいて得られた信号は、 人間の目の分光特性とは一致しないため、正確な色再現 性を得るためには上記特開平6-311523号に記載 された方法のように、マトリクス演算を施す必要があ る。この場合、上記特開平10-200906号等に記 載された方法により、単板CCDにおいて得られた撮像 信号から髙周波の輝度信号および低周波の色信号を生成 し、これらを再構成することにより得られたカラー画像 信号に対してマトリクス演算を施すことが考えられる (方法1)。また、厳密な画素の位置は異なるが、単板 CCDにおいて得られる撮像信号において、隣接する色 信号同士でマトリクス演算を施すことが考えられる(方 法2)。これは、図6に示すように光電変換素子が配列 されている場合に、

(2)

【0010】本発明は上記事情に鑑みなされたものであ り、単板CCD等の撮像デバイスにおいて得られた撮像 信号に対して、ノイズやアーチファクトを発生させるこ となく色変換処理を施すことができる画像処理方法およ び装置並びに画像処理方法をコンピュータに実行させる ためのプログラムを記録したコンピュータ読取り可能な 記録媒体を提供することを目的とするものである。

[0011]

50

【課題を解決するための手段】本発明による画像処理方 法は、異なる分光感度を有する複数種類の光電変換素子 を単一面上に配置した撮像デバイスにおいて得られたカ ラー撮像信号に対して画像処理を施す画像処理方法にお 信号を生成し、前記色信号に対して色変換処理を施して 変換色信号を生成し、前記撮像信号に基づいて高周波の 輝度情報を表す輝度信号を生成し、前記輝度信号および 前記変換色信号に基づいて処理済みカラー信号を生成す ることを特徴とするものである。

【0012】ここで、「異なる分光感度を有する複数種 類の光電変換素子を単一面上に配置した撮像デバイス」 とは、上述した単板CCDのような撮像素子のことをい うものである。なお、各光電変換素子は、R(赤)、G (緑)、B(青)のみならず、C(シアン)、M(マゼ 5

ンタ)、Y(イエロー)、さらにはCMYにG(緑)を加えたCMYGに分光感度を有するものであってもよく、これらの光電変換素子の配列は特定のものに限定されない。

【0013】また、「低周波の色情報を表す色信号」は、上記特開平10-200906号等に記載されたように補間処理等により求められ、さらに偽色の発生を防止するために平滑化処理が施されて求められる。このため、色信号の解像度は全光電変換素子により得られる画像の解像度よりも小さくなり、その結果、色信号は低周 10 波の色情報を表すものとなる。

【0014】さらに、「色変換処理」とは上記特開平6-311523号に記載されたマトリクス演算等による色変換処理のことをいう。

【0015】また、「高周波の輝度情報を表す輝度信号」とは、上記特開平10-200906号等に記載された方法により、各画素およびその周囲の画素の信号値から推定することにより得られるその画素における信号値の輝度成分のことをいう。なお、輝度信号は各光電変換素子毎に生成されるため、輝度信号の解像度は全光電20変換素子の解像度と一致するものとなる。

【0016】なお、本発明による画像処理方法においては、前記変換色信号にも基づいて前記輝度信号を生成することが好ましい。

【0017】本発明による画像処理装置は、異なる分光感度を有する複数種類の光電変換素子を単一面上に配置した撮像デバイスにおいて得られたカラー撮像信号に対して画像処理を施す画像処理装置において、前記撮像信号に基づいて低周波の色情報を表す色信号を生成する低周波色情報生成手段と、前記色信号に対して色変換処理30を施して変換色信号を生成する色変換手段と、前記撮像信号に基づいて高周波の輝度情報を表す輝度信号を生成する高周波輝度情報生成手段と、前記輝度信号および前記変換色信号に基づいて処理済みカラー信号を生成する信号処理手段とを備えたことを特徴とするものである。

【0018】なお、本発明による画像処理装置において、前記高周波輝度情報生成手段は、前記変換色信号にも基づいて前記輝度信号を生成する手段であることが好ましい。

【0019】なお、本発明による画像処理方法をコンピ 40 ュータに実行させるためのプログラムとして、コンピュータ読取り可能な記録媒体に記録して提供してもよい。 【0020】

【発明の効果】本発明によれば、単板CCDのような撮像デバイスにおいて得られたカラー撮像信号から低周波の色情報を表す色信号および高周波の輝度情報を表す輝度信号が生成される。そして、色信号に対してのみ色変換処理を施して変換色信号を得、輝度信号および変換色信号に基づいて処理済みカラー信号が得られる。このように本発明においては、色信号に対してのみ色変換処理 50

6

を施すようにしたため、上記方法1のように推定された高周波の輝度成分が強調されることがなくなり、これによりノイズを強調することなく処理済みカラー信号を得ることができる。また、色信号は、低周波の色情報を表すものであり折り返し歪みの影響が除去されているため、上記方法2のようにアーチファクトが発生するおそれもなくなる。したがって、正確な色再現性を有し、また高解像度かつ高画質の画像を再現可能な処理済みカラー信号を得ることができる。

[0021]

展明の実施の形態】以下図面を参照して本発明の実施形態について説明する。図1は本発明の実施形態による画像処理装置の構成を示す概略ブロック図である。図1に示すように本発明の実施形態による画像処理装置は、単板CCD1を構成する各光電変換素子において得られた信号値に対して画像処理を施すものであり、各信号により構成される画像信号S0から低周波の色情報を表す傾信号S0から高周波の輝度情報を表す輝度信号YHを生成する高周波輝度情報生成手段3と、低周波色情報生成手段2において生成された色信号C0に対して色変換処理を施して変換色信号C1を得る色変換処理手段4と、変換色信号C1および輝度信号YHから処理済み信号S1を生成する信号処理手段5とを備える。

【0022】なお、本発明による画像処理装置は、デジタルカメラやフイルムから画像を読み取る撮像装置に設けられるものであってもよく、これらの撮像装置において得られた画像信号を再生するモニタやプリンタ等の再生装置に設けられるものであってもよい。また、画像処理装置単体として用いてもよい。

【0023】図2は単板CCD1の光電変換素子の配列 を示す図である。図2(a)はR,G,Bに分光感度を 有するR、G、Bチャンネルの光電変換素子を交互に配 列したものであり、図2(b)は輝度に影響を与えるG チャンネルを横方向に一列おきに配列し、その間にR, B チャンネルを交互に配列したものである。また、図 2 (c) はC, M, Yに分光感度を有するC, M, Yチャ ンネルの光電変換素子を交互に配列したものであり、図 2 (d) はC, M, YチャンネルにさらにGチャンネル を加えた光電変換素子を交互に配列したものである。こ こで、RGBとCMYとは各原色の色度が定義されてい るため、相互に変換可能である。したがって、本発明に よる画像処理装置はいずれの配列の単板CCD1から得 られる画像信号SOに対して画像処理を施すものであっ てもよいが、本実施形態においては、図2(a)に示す 光電変換素子の配列を有する単板CCD1において得ら れた画像信号S0に対して処理を施すものとして説明す る。

【0024】低周波色情報生成手段2においては以下のようにして色信号C0が生成される。まず、色信号C0

を構成するRの色信号(R信号)の生成について説明す る。図2(a)に示す光電変換素子の配列において、R チャンネルの素子のみを抽出した状態を図3に示す。図 3においてXで示す素子の位置(以下画素位置Xとす る) においてはR信号は存在しないことから、画素位置 XにおけるR信号を、その近傍画素位置におけるR信号 の値に基づいて単板 CCD1の縦方向および横方向に対 して補間演算を施すことにより求める。なお、この補間 演算としては、線形補間の他、滑らかさを重視したBス プライン補間演算、鮮鋭度を重視したCubicスプライン 補間演算等の高次の補間演算を適用することができる。

【0025】ここで、Cubic スプライン補間演算および Bスプライン補間演算について説明する。本実施形態に

おいて使用される画像信号S0は、等間隔の周期でサン プリングされた一方向に配列されたサンプリング点(画 素) X_{k-2} , X_{k-1} , X_k , X_{k+1} , X_{k-2} …に対応し た信号値(S_{k-2} , S_{k-1} , S_k , S_{k+1} S_{k+2} …)を 有するものする。Cubic スプライン補間演算は、オリジ ナルのサンプリング点(画素) $X_k \sim X_{k+1}$ 間に設けら れた補間点 X_p の補間データY′を表す3次のCubic ス プライン補間演算式(3)における補間データY k-1, Y_k , Y_{k+1} , Y_{k+2} にそれぞれ対応する補間係数 ck-1, Ck, Ck+1, Ck+2 を、下記にそれぞれ示す演 算により求めるものである。

[0026]

$$Y' = c_{k-1} Y_{k-1} + c_k Y_k + c_{k+1} Y_{k+1} + c_{k+2} Y_{k+2}$$

$$c_{k-1} = (-t^3 + 2t^2 - t) / 2$$

$$c_k = (3t^3 - 5t^2 + 2) / 2$$

$$c_{k+1} = (-3t^3 + 4t^2 + t) / 2$$

$$c_{k+2} = (t^3 - t^2) / 2$$

(但し、t (0 $\leq t \leq 1$) は格子間隔を1とし、画素X $_{k}$ を基準としたときの補間点 X_{p} の画素 X_{k+1} 方向への 位置を示す。)

Bスプライン補間演算は、オリジナルのサンプリング点 $X_k \sim X_{k+1}$ 間に設けられた補間点 X_n の補間データ

> $Y' = b_{k-1} Y_{k-1} + b_k Y_k + b_{k+1} Y_{k+1} + b_{k+2} Y_{k+2}$ $b_{k-1} = (-t^3 + 3t^2 - 3t + 1) / 6$ $b_k = (3 t^3 - 6 t^2 + 4) / 6$ $b_{k+1} = (-3 t^3 + 3 t^2 + 3 t + 1) / 6$ $b_{k+2} = t^3 / 6$

(但し、t (0≤t≤1) は格子間隔を1とし、画素X k を基準としたときの補間点 X_{p} の画素 X_{k+1} 方向への 位置を示す。)

なお、G信号およびB信号についても、上述したような 補間演算によりその信号値が存在しない画素位置Xにお ける信号値が求められる。そして、このように補間処理 により求められた各画素位置におけるR信号、G信号お よびB信号を色信号COとして出力する。このように補 間演算を行うことにより、各画素位置におけるR、G、 Bの信号値を求めることができるが、補間演算により求 めているものであるため、実質的な情報(帯域)は増え ず、多少ポケた画像を表すものとなる。このため色信号 40 COは低周波の色情報を表すものとなる。

【0028】また、単板CCD1の撮像面上において濃 度が急激に変化するエッジ部分においては、補間演算を 施すと実際には存在しない偽色が発生し、これにより最 終的に得られる処理済み信号S1においてアーチファク トが発生するおそれがある。このため、低周波色情報生 成手段2においては補間演算を行った後にローパスフィ ルタによる平滑化処理を施して、エッジ部分における信 号値の変化を緩やかなものとすることが好ましい。な お、このローパスフィルタとしては、単板CCD1の全 50

Y′を表す3次のBスプライン補間演算式(4)におけ 20 る補間データ Y_{k-1} 、 Y_k 、 Y_{k+1} 、 Y_{k+2} にそれぞれ 対応する補間係数 b_{k-1} , b_k , b_{k+1} , b_{k+2} を、下 記にそれぞれ示す演算により求めるものである。 [0027]

光電変換素子によりサンプリングした場合のナイキスト 30 周波数をfsとした場合、元のR信号、G信号、B信号 はそれぞれ全信号の1/3しか存在しないことから、1 /3 f s以上の髙周波成分をカットするものであること

【0029】なお、このようにして求められた各光電変 換素子位置(以下画素位置とする)における信号値を、 下記の式 (5) によりYCC輝度色差空間に変換し、色 差値Cr、Cbを色信号C0として求めてもよい。ここ で、RGBとYCCとは各原色の色度が定義されている ため、相互に変換可能である。

[0030]

【数2】

$$\begin{pmatrix} Y \\ Cr \\ Cb \end{pmatrix} = |A| \cdot \begin{pmatrix} R \\ G \\ B \end{pmatrix}$$

$$|A| = \begin{pmatrix} 0.299 & 0.587 & 0.114 \\ 0.701 & -0.587 & -0.114 \\ -0.299 & -0.587 & 0.886 \end{pmatrix}$$
(5)

【0031】高周波輝度情報生成手段3においては、例 えば特開平10-200906号に記載された方法によ り輝度信号 Y H が生成される。すなわち、各画素位置における R、 G、 B の信号値および、各画素位置近傍での平均的な色差値 C r、 C b から各画素位置での輝度値を推定して高周波の輝度信号 Y H を得る。ここで、輝度信号 Y H は各画素毎に求められるため、輝度信号 Y H は各画素毎に求めてもるにです。 C b を Y C C 輝度色を育せる信号として求めている場合は、色信号 C 0 を R G B の色信号として求めている場合は、高周波輝度 報生成手段 3 において上記式(5)により色差値 C r、 C b を求めればよい。

 $[0\ 0\ 3\ 2]$ 具体的には下記の演算により輝度信号 YH が生成される。なお、ここでは輝度信号 YH における R

信号が得られた画素位置での輝度値YH0を求める場合について説明する。ある光電変換素子において得られたR信号の信号値をR0と、このR信号が得られた画素位置に対応する色差値Cr,Cbとを既知変数、その画素位置におけるG信号およびB信号を未知変数とし、RGBとYCCとの関係を示す式(5)を解けば、この画素位置における輝度値YH0は下記の式(6)により求めることができる。同様に、G信号およびB信号が得られた画素位置における輝度値YH0も下記の式(7)および(8)により求めることができる。なお、式(6)から(8)においてnijは式(5)のマトリクスAのi行j列要素である。【0033】

10

【数3】

YHO = arRo + brCr + crCb

但しar =
$$\left(n11 + \frac{n13\left(n21n32 - n22n31\right) + n12\left(n23n31 - n21n33\right)}{n22n33 - n23n32}\right)$$

$$br = \frac{n12n33 - n13n32}{n22n33 - n23n32}$$

$$cr = \frac{n13n22 - n12n23}{n22n33 - n23n32}$$
(6)

YHO = agGo + bgCr + cgCb

但しag = $\left(n12 + \frac{n13\left(n22n31 - n21n32\right) + n11\left(n23n32 - n22n33\right)}{n21n33 - n23n31}\right)$

$$bg = \frac{n11n33 - n13n31}{n21n33 - n23n31}$$

$$cg = \frac{n13n21 - n11n23}{n21n33 - n23n31}$$
(7)

YHO = abBo + bbCr + cbCb

但しab = $\left(n13 + \frac{n12\left(n23n31 - n21n33\right) + n11\left(n22n33 - n23n32\right)}{n21n32 - n22n31}\right)$

$$bb = \frac{n11n32 - n12n31}{n21n32 - n22n31}$$

$$cb = \frac{n12n21 - n11n22}{n22n31 - n12n22}$$
(8)

40

[0034] そしてこのようにして推定された各画素位置の輝度値YH0を高周波輝度情報を表す輝度信号YHとして出力する。

n21n32-n22n31

【0035】なお、上記式(6)から(8)により求められた輝度値YH0から式(5)において求められた輝度値Yを減算して得られた信号を輝度信号YHとして求めてもよい。ここで、上記式(6)から(8)により求められた輝度値YH0は全画素位置において求められてるため、0からナイキスト周波数fsまでの帯域を有するものであり、式(5)により求められた輝度値Yは補間により求められた各画素の色信号から求められているため、0から1/3fsまでの帯域を有するものとなっている。したがって、輝度値YH0から輝度値Yを減算

することにより得られた輝度信号YHは1/3fsからfsまでの帯域を表すものとなる。

【0036】また、輝度信号YHの生成に際して、低周 波色情報生成手段2において生成された色信号C0を参 照してもよい。すなわち、RGB各色信号の信号値変化 の方向ベクトルを算出し、この方向ベクトルが各信号値 において近似している位置についてはRGBの全色が同じ方向に変化しているグレーの濃度変化がある領域であると見なす。ことができる。したがって、この領域については上記式(6)から(8)により輝度値YH0を求め、それ以外の領域については色信号C0に基づいて上記式(5)により求められる輝度値Yを採用し、輝度値 YH0、Yにより輝度信号YHを構成してもよい。これ

11

により、グレーの濃度変化がない領域に、元の信号には 存在しない輝度成分が生成されることがなくなり、その 結果、輝度成分が誤って生成されることによるアーチフ ァクトの発生を防止することができる。

【0037】さらに、色信号C0に基づいて上記式

(5)により輝度値を求めるとともに輝度値Yの微分値を求め、この微分値が高い位置のみ上記式(6)から(8)により輝度値YH0を求め、その他の位置については上記式(5)により求められる輝度値Yを採用し、輝度値YH0,Yにより輝度信号YHを構成してもよ

【0038】色変換手段4においては、低周波色情報生成手段2において生成された色信号C0に対して、上記式(1)に示すマトリクス演算が施されて変換色信号C1が得られる。このマトリクス演算は、単板CCD1に依存する分光感度を有する色信号C0を人間の視覚に対応する分光感度を有するものに変換する色変換処理を施すものである。なお、式(1)におけるマトリクスの係数は実験に基づいて予め設定されるものである。なお、色変換手段4における色変換処理は、マトリクス演算に20限定されるものでなく、3次元ルックアップテーブルを用いて、より厳密に色変換を行うようにしてもよい。

【0039】信号処理手段5においては、変換色信号C 1と輝度信号YHとを合成して処理済み信号S1を生成 する。具体的には、高周波輝度情報生成手段3におい て、0からfsの帯域の輝度信号YHが求められている 場合には、変換色信号C1から上記式(5)により輝度 値Yを求めるとともに、この輝度値Yからなる輝度信号 YLを輝度信号YHから減算して差分輝度信号△Yを求 め、さらにこの差分輝度信号△Yを変換色信号C1に加 30 算することにより処理済み信号S1が生成される。

【0040】また、輝度信号YHが1/3fsからfsの帯域で求められている場合は、変換色信号C1に輝度信号YHを単に加算すればよい。また、変換色信号C1を式(5)によりYCC輝度色差空間に変換し、この変換により得られた輝度値Yを輝度信号YHを構成する輝度値YH0と置換し、置換されたYCC輝度色差信号から式(5)の逆変換によりRGBの色信号を求め、この色信号を処理済み信号S1として求められている場合は、色変換により得られた変換色差値Cr、Cbおよび輝度信号YHを構成する輝度値YH0から式(5)の逆変換によりRGBの色信号を求め、この色信号により処理済み信号S1を構成してもよい。

【0041】次いで、本実施形態の動作について説明する。図4は本実施形態の動作を示すフローチャートであ

YH0 = 1/4 (Sa + 2Sij + Sb)

但し、Sa、Sbは図5に示す方向にある隣接する2画 素位置での信号値なお、上記実施形態においては、色変 換処理として特開平6-311523号に記載されたマ 50 12

る。まず、単板CCD1において得られた画像信号S0から低周波色情報生成手段2において低周波の色情報を表す色信号C0が生成される(ステップS1)。同様に画像信号S0から高周波輝度情報生成手段3において高周波の輝度情報を表す輝度信号YHが生成される(ステップS2)。そして、低周波色情報生成手段2において生成された色信号C0に対して色変換手段4において色変換処理が施されて変換色信号C1が生成される(ステップS3)。そして、信号処理手段5において、変換色信号C1および輝度信号YHから処理済み信号S1を生成し(ステップS4)、処理を終了する。

【0042】この処理済み信号S1はモニタやプリンタ 等の再生装置において再生されるが、必要に応じて再生 装置の色再現特性に適合するような色変換(例えばガン マ変換)が施される。

【0043】このように、本実施形態においては、色信号C0に対してのみ色変換処理が施されるため、上記方法1のように推定された高周波の輝度成分が強調されることがなくなり、これによりノイズを強調することなく処理済み信号S1を得ることができる。また、色信号C0は低周波の色情報を表すものであり、折り返し歪みの影響が除去されているため、アーチファクトが発生するおそれもなくなる。したがって、正確な色再現性を有し、また高解像度かつ高画質の画像を再現可能な処理済み信号S1を得ることができる。

【0044】なお、上記実施形態においては、特開平10-200906号に記載された方法により高周波の輝度情報を表す輝度信号YHを生成しているが、特開平9-65075号に記載された方法により輝度信号YHを生成することもできる。ここで特開平9-65075号に記載された輝度信号YHの生成方法は、ある画素位置における輝度値YH0をこの画素位置に隣接する画素位置における信号値に基づいて求めるものである。ここで、輝度値YH0を求める画素位置をXij、画素位置Xijにおける信号値をSij(iは図2の縦方向における画素位置、jは図2の横方向における画素位置を示す。)とした場合、輝度値YH0は下記の式(9)により、画素位置Xijに隣接する8画素のうちいずれかの画素位置の信号値Sxとの平均値として求められる。

[0045]

YH0=1/2 (Sij+Sx) (9) また、図5に示すように輝度値YH0を求める画素位置 Xijを含む4方向のうち、いずれかの方向における3 画素の信号値を式(10)により重み付け加算することによって求めてもよい。

[0046]

(10)

トリクス演算を行っているが、これに限定されるもので はなく、種々の演算を適用することができる。

【0047】さらに、上記実施形態においては、高周波

13

輝度情報生成手段3において、色信号C0を参照して輝度信号YHを生成する場合についても説明したが、色信号C0を先に色変換手段4において色変換して変換色信号C1を得、色信号C0に代えてこの変換色信号C1を 参照して輝度信号YHを生成してもよい。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の実施形態による画像処理装置の構成を 示す概略プロック図

- 【図2】光電変換素子の配列を示す図
- 【図3】 R信号の画素位置を示す図

- 【図4】本実施形態の動作を示すフローチャート
- 【図5】輝度値の求め方を説明するための図
- 【図6】方法2における光電変換素子の配列を示す図 【符号の説明】
- L 単板CCD
- 2 低周波色情報生成手段
- 3 高周波輝度情報生成手段
- 4 色変換手段
- 5 信号処理手段

10

【図3】 【図4】 【図2】 [図1] (スタート) RGBRGBR RXXRXX XXRXXR GBRGBRG 低周波色情報 CO,作成手段 **単板CCD** XRXXRX BRGBRGB 低周波色情報生成 R G B R G B R RXXRXX XRXXR GBRGBRG 高周波聲度情報生成 牛成手段 色套模纸理 RGBGRGB 【図5】 [図6] BGRGBGR 処理済み信号生成 RGBGRGB (b) BGRGBGR R1 G1 B1 【エンド GBGRGB G2 B2 R2 ВЗ R3 G3 CMYCMYC MYCMYCM YCMYCMY CMYCMYC YCMYCM CMYGCMYG YGCMYGCM CMYGCMYG YGCMYGCM CMYGCMYG